### JP01142675 A IMAGE FORMING DEVICE CANON INC

#### Abstract:

PURPOSE: To drastically improve precision in correcting the deviation in position of an image by correcting the deviation in position of the image by setting a specified signal output which occurs every time in an image sequence as a reference timing for detecting the deviation in position of a resist mark which is detected by a detection means. CONSTITUTION: A controller 15 obtains the specified reference signal which occurs every time with the image sequence of each image forming station, for example, the rotation driving signal of a resist roller 2 for obtaining the synchronism of the leading edge of the image of a transfer material carried to a carrier belt 7 and respective photosensitive drums 1C, 1M, 1Y and 1BK and the feeding start signal of a paper feeding roller 5a which feeds the transfer material to a main body. Moreover, the relative deviation in position of the image in each image forming station can be detected while comparing each resist mark image data outputted from mark detectors 11 and 12 synchronously with the output timing of an image write signal and the passage signal of the leading edge of the fed transfer material with reference resist mark image data stored in a ROM 15b. And the quantity of correcting the deviation in position peculiar to each image forming station is arithmetically processed. Thus, the precision in correcting the deviation in position of the image accompanied with the detected deviation in position can be improved.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio

#### Inventor(s):

CHIKU KAZUYOSHI
AOKI TOMOHIRO
MURAYAMA YASUSHI
HIROSE YOSHIHIKO
UCHIDA SETSU
MATSUZAWA KUNIHIKO
KANEKURA KAZUNORI

Application No. 62300008 JP62300008 JP, Filed 19871130, A1 Published 19890605

Original IPC(1-7): G03G01501

G03G01501 G03G01504 H04N00104 H04N00129

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

### ① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-142675

⊕Int.Cl.⁴ G 03 G 15/01	識別記号 114	庁内整理番号 Y-7256-2H B-7256-2H	•	❸公開	平成1年(198	9)6月5日
15/04 H 04 N 1/04 1/29	1 1 6 1 0 4	A-7037-5C G-6940-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全13頁)

# 図発明の名称 画像形成装置

**到特 顧 昭62-300008** 

**愛出** 願 昭62(1987)11月30日

@発 @発	明明	者者	知 久 青 木	一 友	佳洋
勿発	明	者	村山		泰
四発	明	者	広 瀬	吉	彦
70発	明	者	内田		節
79発	明	者	松 沢	邦	彦
79発	明	者	金 倉	和	紀
70出	顖	人	キヤノン	朱式会	社
10/ <del>C</del>	理	人	弁理士 小	林 将	高

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

#### 明細質

#### 1. 発明の名称

#### 画像形成装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) 像担持体ののには、 の問題をでする。 の問題では、 の問題では、 の問題では、 の問題では、 の問題では、 の問題では、 ののは、 のの。 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、

(2) 所定の基準信号は、各画像形成ステーションの各像担持体に形成される画像と搬送体との転写画像先端タイミングを決定する回転駆動信号で

あることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項 記載の画像形成装置。

- (3) 所定の基準信号は、 画像形成ステーションのうち、最上流側の画像形成ステーションの像担持体位置よりも搬送体の搬送方向に対して所定最上流側を通過する転写材の先端信号であることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。
- (4) 所定の基準信号は、任意の画像形成ステーションにおける像担持体への画像書き込み信号であることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。
- (5)所定の基準信号は、転写材を給送する給送 開始信号であることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項記載の画像形成装置。

### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、例えばレーザビーム復写機。ファクシミリ等の電子写真方式を利用して復担持体上を露光して画像を形成する画像形成装置に係り、

特に光走査手段を複数配設して多風、多色または カラー画像を形成する装置に関するものである。 (従来の技術)

従来より、光走査手段を複数有する画像形成装 置としては、例えば第8図に示すものが知られて

第8図は4ドラムフルカラー式の画像形成装置 の構成を説明する概略図であり、101c、10 1 M , 10 1 Y , 10 1 B K はそれぞれシアン. マゼンタ、イエロー、ブラックの各色の画像を形 成する画像形成ステーションであり、各画像形成 ステーション101C、101M、101Y、1 **01BKはそれぞれ感光ドラム102C, 102** M. 102Y, 102BKおよび光走査手段10 3c, 103 M. 103 Y, 103 B K さらには 現像器、クリーナ等を有し、転写ベルト106に よって矢印A方向に搬送される転写材S上に後述 するシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの画 **倣104c、104m、104Y、104BKを** 順次転写してガラー画像を形成している。 111

BKの下流側、すなわち感光ドラム101BK の中心から搬送方向に距離しょ(1:= 2 2 = 2。(ドラム間隔))程下流位置に配設され、各 **画像形成ステーション101c、101M、10** 1Y. 101BKの感光ドラム102C. 102 M. 102Y. 102BKにより順次形成され搬 送ベルト112に転写された位置ずれ検知画像と なるレジストマークを順次検出する。このよう に、複数の画像形成ステーション101C, 10 1 M. 101Y, 101BKを有する装置におい ては同一の転写材Sの同一面上に順次異なる色の 像を転写するので、各画像形成ステーションにお ける転写画像位置が理想位置からずれると、例え ば多色顔像の場合には異なる色の画像間隔のずれ あるいは重なりとなり、また、カラー画像の場合 には色味の逸い、さらに程度がひどくなると色ず れとなって現われ、画像の品質を著しく劣化させ ていた。 ところで、上記転写画像の位置ずれの種類とし

はマーク検出器で、画像形成ステーション101

ては第9図(a)に示すような転写材Sの搬送方 向(図中A方向)の位置ずれ(トップマージン). 第9図(b)に示すような走査方向(図中B方 向)の位置ずれ (レフトマージン).第9図 (c) に示すような斜め方向の傾きずれ、第9図(d) に示すような倍率誤差ずれ等があり、実際には上 記位置ずれ個別に発生するのではなく、これらの 位置ずれが組合せ、すなわち4種類のずれが重量 したものが思われる。

そして、上記画像位置ずれの主な原因は、トッ ブマージン (第9図(a)参照)の場合には、各 Y. 101BKの画像書を出しタイミングのずれ に起因して発生し、レフトマージン(第9図 (b) 参照) の場合には、各画像ステーション1 O1C. 101M, 101Y. 101BKの各画 像の書き込みタイミング、すなわち一本の走査線 における走査開始タイミングのずれに起因して発 生し、斜め方向の傾きずれ(第9図(c)参照) の場合には、走査光学系の取付け角度ずれ8」(

第10図(a)~(c)参照)または感光ドラム 102C, 102M, 102Y, 102BKの回 転軸の角度ずれ θ 2 (第11図(a)~(c)参 照)に起因して発生し、倍率誤差によるずれ(第 9 図 (d) 参照) は、各画像ステーション 1 0 1 C. 101M. 101Y, 101BKの光走査光 学系から感光ドラム102C, 102M, 102 Y. 102BKまでの光路長の誤差 Δ L による、 すなわち走査線長さずれ2×δSに起因(第12 図、第13図参照)して発生して発生するもので ある。

そこで、上記4種類のずれをなくするため、上 記トップマージンとレフトマージンについては光 ·ビーム走査のタイミングを電気的に調整してずれ を補正し、上記傾きと倍率誤差によるずれとにつ いては、光走査手段と感光ドラム102c.10 2 M , 1 O 2 Y , 1 O 2 B K とを装置本体に取り 付ける際の取付け位置および取付け角度にずれが ないように充分な位置調整を行ってきた。

すなわち、光走査手段(スキャナ等)と感光ド

ラムとの取付け位置や取付け角度等によって変わる前記傾きずれと倍率誤差のずれとを光走査手段 (スキャナ) . 感光ドラムまたは光ビーム光路中の反射ミラーの取付け位置や角度を変えることによって調整を行ってきた。

しかしながら、画像形成装置の使用による経時変化に伴ってトップマージン、レフトマージンは電気的に調整可能であるが、光走査手段(スキャナ)、感光ドラム102c.102M.102Y,102BKまたは光ピーム光路中の反射ミラーの取付け位置調整に起因する上記傾きずれと倍率額差に関しては調整が高精度(1回素が62マイクロメートル)となり、非常に調整が困難であるという問題点があった。

さらに、不確定位置ずれ要素に伴う色ずれが発生する。例えば移動体としての転写ベルトの走行安定性(蛇行、片寄り)や感光ドラム着脱時の位置再現性、特にレーザビームブリンタの場合、トップマージンとレフトマージンの不安定性等により微細で僅かな不安定な要素に起因して位置ずれ

このため、紙送り1枚毎に画像位置ずれを補正 しようとすると、少なくともℓ 1 + ℓ 2 + ℓ 3 + ℓ 4 だけ開けて紙送りを実行しなければならず、 コピースタートが著しく低下する。

また、任意のレジストマークの検出タイミング

を発生するといった問題が各国像ステーション毎 に発生する。

また、画像形成装置組立時における感光体と光学系との関係も、本体の整地場所移動等による搬送動作に伴って歪が生じ、それぞれの感光体において、微妙な位置ずれが発生し、複雑、かつ困難な再調整を必要となる。

さらに、従来の電子写真装置としては比較にならないように高精度に画像を形成する、例えばレーザピームブリンタのように、1mmに16ドットの画素を形成するような装置においては、本体枠体の周囲温度による然膨張、熱収縮による色ずれが発生するといった特殊な事情がある。

# (発明が解決しようとする問題点)

そこで、各画像ステーションの画像位置ずれを 精度よく検出するために搬送体、例えば転写ベルト,中間転写体、ロール紙、カット紙等の搬送体 に、例えば第8図に示した搬送ベルト112に通常の画像形成処理に並行して転写される各画像ス

と他の検出タイミングとの関係に従属して位置すれを補正すると、基準となるレジストマークの銃取りにばらつきが発生し、本来位置ずれが発生していないにもかかわらず、位置ずれが発生したものと誤認して、強制的に誤った位置ずれ補正とは逆でもで変行して、本来の位置ずれ補正とは逆行して、本来の位置ずれ補正とは逆行して、本来の位置ずれを問題が発生する恐れがある。

この発明は、上記の問題点を解消するためになされたもので、各画像形成ステーションの画像シーケンスで毎回発生するのに登ずれ検出するレジストマーク位置ずれ検知基準タイミングとして画像位置ずれを形成された制御の基準位置を常に一定に制にしたとしてもして、画像でであることを目的とする。

# (問題点を解決するための手段)

この発明に係る画像形成装置は、各画像形成ス テーションの画像シーケンスに伴なって毎回発生 する所定の基準信号の出力タイミングと検出手段 が順次検出する各レジストマーク画像の検出タイ ミングとの相対差分に応じて各画像形成ステーシ ョンの位置ずれを補正する補正手段を設けたもの である。

#### (作用)

この発明においては、補正手段が各画像形成ステーションの画像シーケンスに伴なって毎回発生する所定の基準信号の出力タイミングと検出手段が順次検出する各レジストマーク画像の検出タイミングとの相対差分を求め、この相対差分に応じて各画像形成ステーション固有の画像位置ずれを補正する。

#### 〔寒旋例〕

第1 図はこの発明の一実施例を示す画像形成装置の構成を説明する斜視図であり、 4 ドラムフルカラー方式の画像形成装置の場合を示してある。この図において、1 C 、1 M 、1 Y 、1 B K はシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各色の現像剤(トナー)を備えた各画像形成ステーショ

印方向Aに一定速度P(mg/秒)で搬送される。 なお、搬送体は、搬送ベルト7に限定されず、 中間転写体。ロール紙、カット紙等であってもよい

8はクリーナ部材で、搬送ベルト7に転写され たレジストマーク画像9C, 9M, 9Y, 9B K, 10C, 10M, 10Y, 10BKを回収す る。11、12はCCD等の電荷結合素子で構成 されるマーク検出器で、ファクシミリ等で一般に 使用される画像読取りセンサと類似するもので、 最終画像形成ステーションよりも下流側に設定さ れる。マーク検出器11,12は、搬送ベルト7 上の所定位置に転写された最下流側で順次検出 し、後述するコントローラ15に検出したレジス トマーク画像データを送出する。コントローラ 15は、この発明の補正手段を兼ねており、マー ク検出器11、12から出力される各レジストマ - ク画像データとあらかじめ記憶される基準レジ ストマーク画像データとから各画像ステーション の位置ずれ、倍率ずれ、走査傾きを補正する補正

ンにおける感光ドラムである。これらの感光ドラ ム 1 C. 1 M. 1 Y. 1 B K (所定間隔しをもっ て配設されている)は図中矢印方向に回転するも ので、これら感光ドラム1 C, 1 M. 1 Y, 1 B Kの周囲には、一様帯電を施すための図示しない 1次帯電器、画像者を込み手段(潜像形成手段) としての走査光学装置3 C 、 3 M 、 3 Y 、 3 B K、潜像をトナーで顕像化する現像器(図示しな い)、クリーナ。転写帯電器が各々配設されてい る。 4 C 、 4 M 。 4 Y 、 4 B K は走査ミラーで、 各画像形成ステーション毎に設けられる光学走査 系3 C 、3 M 、3 Y 、3 B K から発射される光を 各感光ドラム1 C. 1 M. 1 Y. 1 B K に結像さ せる。なお、走査ミラー4C、4M、4Y、4B Kは後述するアクチュエータにより図中の水平方 向および上下方向に移動することができる。5は 転写紙で、給紙ローラ5a,レジストローラ2の 駆動により本体に給紙され、搬送ローラ 6 a ~ 6b の駆動により循環搬送する搬送ベルト7によ り矢印方向Aに搬送される。搬送ベルト7は、矢

データを演算し、後述するアクチュエータを駆動するドライバに駆動指令を出力して各画像形成ステーションの位置ずれ、倍率ずれ、走査線傾きを補正する。

なお、コントローラ15は、CPU15a,R O M 1 5 b . R A M 1 5 c , 発振器 1 5 d , カウ ンタ回路 1 5 e 等から構成され、各画 像形成ステ - ションの画像シーケンスに伴って毎回発生する 所定の基準信号、例えば搬送ベルトフに搬送され る転写材と各感光ドラム1C、1M、1Y、1B Kとの画像先端同期をとるレジストローラ2の回 転駆動信号(後述するレジストローラ回転開始信 号)、転写材を本体へ給紙する給紙ローラ5aの 給送開始信号,各感光ドラム1 C、1 M、1 Y、 1 B K への画像音込み信号、給送される転写材の 先端通過信号等の出力タイミングに同期してマー ク検出器11、12から出力される各レジストマ - ク画像データとROM15b に記憶される基準 レジストマーク画像データとを比較しながら各画 俊形成ステーションにおける相対画像位置ずれを

# 特開平1-142675(5)

検出し、各画像形成ステーション固有の位置すれ 補正量を演算する。

そして、この位置ずれ補正量に応じた位置ずれ 補正処理を各画像形成ステーションに施す。 コン トローラ15は、例えば後述するアクチュエータ の駆動タイミングおよびトップマージン、レフト マージン調整開始タイミングを制御する。

なお、レジストマーク画像 S C 、 S M 、 S Y 、 S B K は搬送ベルト 7 の端部に搬送方向に略平行で、かつ所定間隔で転写される。

なお、レジストマーク画像10c,10M, 10Y,10BKは、図示されるように、搬送ベルト7の端部に搬送方向に略平行で、かつ所定間 隔で転写される。

第2図は、第1図に示した走査ミラーと光学走査系との配置構成を説明する糾視図であり、第1 図と同一のものには同じ符号を付してある。 なお、この構成と同一のものが各画像形成ステーション毎に設けられており、特にマゼンタ、イエロー・ブラックステーションの場合を示してある。

タ)で、コントローラ15から出力されるステップ量に応じて第1反射ミラー24a , 第2反射ミラー24b が一体支持される反射体24を図中のa 方向に対して段階的に上下移動させる。

26.27は例えばステッピングモータで構成されるリニアステップアクチュエータ(アクチュエータ)で、コントローラ15から出力されるステップ母に応じて第1反射ミラー24a、第2反射ミラー24bが一体支持される反射体24を図中のb方向にそれぞれ独立して水平移動させる。

この図において、20はf & レンズで、レーザ 光源22から発射され、一定速度で回転するポリ ゴンミラー21により偏向されるレーザビーム (光ビーム) LBを、例えば感光ドラム1 Cに等 速度で結像させる。23は光学箱で、上記20~ 22を一体収容している。

なお、レーザ光源22から発射されたレーザビームしは、f6レンズ20を介して開口部23sより出射される。

2 4 a は第 1 反射ミラーで、この第 1 反射ミラー2 4 a に略直角に対向して設けられた第 2 反射ミラー2 4 b により第 1 図に示した走査ミラー4 C 、4 M 、4 Y 、4 B K に対応する反射体 2 4 が構成される。なお、レーザ光源 2 2 から発射されたレーザビームしB は、第 1 反射ミラー 2 4 a 。第 2 反射ミラー 2 4 b を介して、例えば感光うに構成されている。

25は例えばステッピングモータで構成される リニアステップアクチュエータ(アクチュエー

形成した可動部材を用いても同様に機能させることは可能である。

具体的にはリードスクリューに形成されたネジが4P0.5 (呼び径4mm,ビッチ0.5mm),ステッピングモータのステップ角が48ステップ/1周である場合には、出力部の進み量5は、5=0.5/48=10.42μm/ステップ毎の送り量でり、この10.42μm/ステップ毎の送り量で上記反射体24を駆動制御可能となる。

28 C はピーム走査ミラーで、画像領域直前に 走査されるレーザ光しBをピームディテクタ29 C は、例えばは、アン用の感光ドラム1 C の主走査方向の番を出して を決定する水平同期信号BDCを発生させる。この水平同期信号BDCの送出タイミングを調整を の水平により、レフトマージン調整を行うことができる。

次に第3図(a)~(c)を参照しながら第1図、第2図に示したアクチュエータ25~27の駆動動作について説明する。

第3図(a)~(c)は像担持体の画像ずれを 説明する模式図であり、Sは転写材を示し、この 転写材Sが矢印 A 方向(搬送ベルト 4 の搬送方 向)に搬送される。

ここで、アクチュエータ25を走査光学装置からの光ビームLBの発射方向であるa, 方向に略取が方向であることにより、反射体24はa方向に略取行移動され、感光ドラム1C上までの光路路長を調整することができる。とにより、光路長を調整することができる。 にように、光路長を調整することができる。 (実線)からm, (破線)に可変することができる。

また、アクチュエータ26、27を同時に同方向に、例えば b : 方向に駆動することにより、反射体24は上記 a : 方向と略垂直な方向である b 方向に平行移動され、これにより第3図(b)の走査線 m 。を走査線 m 2 (破線)の位置まで平行

上の結像位置および角度の補正を行うことができる。

なお、この実施例においては、4ドラム方式の フルカラーブリンタに上記反射体24とと、この 関係を関整するアクチュエータ機構を 個別にそれぞれ備え、各画像形成手段となる1 Mの 持体毎にそれぞれ独立に感光ドラム1 C。 1 Mの 1 Y, 1 B Kにおいて、走査線の傾きおよびと 長差に基づく倍率誤差。トップマージン・ 取っして、転写材S に順い でれる各色トナー間の色ずれを除去するように構成されている。

第4図は、第1図に示したコントローラ15による画像位置ずれ補正処理を説明するブロック図であり、第1図と同一のものには同じ符号を付してある。なお、説明上シアンステーションを例にして説明するが、残るマゼンタ、イエロー、ブラックに関しても同様の構成となる。

この図において、RONはレジストローラ回転 開始信号(レジストローラ駆動信号)で、第1図 移動させることができる。また、アクチュエータ 2 6、2 7 のいずれか一方を駆動した場合、またはアクチュエータ 2 6 を b i 方向へ、アクチュエータ 2 7 を b 2 方向へ駆動させるような互いに反対方向の駆動を与えた場合には、第 3 図(c)の走査線m。を走査線m。(破線)のように傾きを可変することができる。

に示したレジストローラ2の駆動開始時に出力される。BDCはシアン用のBD信号で、ビームディテクタ29Cがビーム走査ミラー28Cを介して入射するレーザ光LBを検知した場合に出力される。

例えばシアンステーションのレーザ光源22よりレーザ光しBがピームディテクタ29Cに検知されると、ピームディテクタ29CよりBD信号BDCがコントローラ15に出力され、このBD信号BDCを基準として、レーザ光LBの感光ドラム1Cに対する主走査方向(第2図に示した矢甲方向B)への走査を開始する。

そして、コントローラ15のROM15 b に格納された制御プログラムに基づいて、レジストローク画像9C,10Cを形成し、レジストローラ 腹動信号RONに応じて所定のタイミングで一定速度で搬送される搬送ベルト7の所定領域に転写する。転写されたレジストマーク画像9C,10Cは順次矢印方向Aに搬送され、感光ドラム1BKの下流に設置されたマーク検出器11,12

(第4図に示す)により読み取られる。なお、コントローラ 1 5 には、読み取り基準となるシアン用のレジストマーク画像データ (第4図に示す破線の基準マーク M C 1, M C 2) があらかじめ記憶されている。

これにより、コントローラ 1 5 は、レフトマー

1の中心画素に調整するためのトップマージン制御出力TC(中心画素差分D1を相殺するステップ量)をステッピングモータアクチュエータ駆動回路DRに出力する。これにより、アクチュエータ26C、27Cが走査ミラー4Cを水平方向に同一量前後移動して、トップマージンを補正する。

さらに、走査線傾きに関しては、、減算値(D2 - D1)に従ってアクチュエータ 2 6 C、 2 7 C を駆動して、走査線傾きをあかいでは、できれた 基準軸線に一致させるように、傾き制御出力IC (放弃値(D2-D1)を相殺するステップのようでは、できれたである。これにより、アクチュエータ 2 6 C、 2 7 Cが走査ミラー4 Cを水平方向に異なる 量額後移動して、走査線傾き補正する。

また、倍率誤差に関しては、減算値(D4-D3)に従ってアクチェエータ25Cを駆動して、 画像倍率をあらかじめ設定された倍率に一致させるように、倍率制御出力RC(減算値(D4-D 3)を相殺するステップ量)をステッピングモータアクチュエータ駆動回路 D R に出力する。これにより、アクチュエータ25 C が走査ミラー4 C を上下方向に移動させ、レーザ光源22からの光路長を調整して画像倍率を補正する。

次に第5図を参照しながら第4図の動作につい てさらに説明する・

第 5 図は、第 4 図の動作を説明するためのタイミングチャートである。

 ジストローラ回転開始信号RONしてから第4図に示す基準マークMC1、MC2を検出するまでの時間に対応する。MO1はマーク検出出力で、マーク検出器11がレジストマーク画像9Cを読み取った場合に出力される。MO2はマーク検出 10Cを読み取った場合に出力される。

された転写紙5の先端を検知し、この検知信号に 同期して検出期間tcを決定しもよい。

また、第7図に示すように各画像形成ステーシ ョンにおける画像書込み信号VSYNC(C)、 VSYNC (M), VSYNC (Y), VSYN C(BK)のうち、画像書込み信号VSYNC (C) して、各画像形成ステーションの検出期間 tc,tm,ty,tbkを設定し、マーク検出 器11、12が順次検出するレジストマーク画像 9c, 10c, 9m, 10m, 9Y, 10Y, 9 BK, 10BKの検出タイミングtic, t2 c. t1m, t2m, t1y, t2y, t1b k, t 2 b k (マーク検出出力MOC1, MOC 2, MOM1, MOM2, MOY1, MOY2, MOBK1, MOBK2に対応)までの時間との 相対差分を検出することにより、各画像形成ステ - ションの位置すれを検出してもよい。なお、基 準とする画像苷込み信号は、画像音込み信号 V S YNC (C), VSYNC.(M), VSYNC ( Y) 、 V S Y N C ( B K ) のうち、任意に設定す

ビングモータアクチュエータ駆動回路 D R に出力する。これにより、トップマージンが正規の位置に補正配置される。

このように、例えばレジストローラ2の回転駆
カイミングに同期して各画像形成ステー、従いののがでは、ないずれか1つの画像形成ステーシーでは、ないできるできる。とないののでは、っとでは、一つののでは、一つののでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、できる。

なお、上記実施例では、第4図に示したように レシストローラ回転開始信号RONに同期したが、 像位置ずれを検知する場合について説明したが、 第6図に示すように、レジストローラ2と感光ド ラム1Cとの間において、転写紙先端を検知する 検知手段、例えばランプ31とフォトダイオード からなる検知部32を配置することにより、給紙

ればよい。

さらに、第1図に示した給紙ローラ5aの給送タイミングを上記検出期間の基準信号としても、上記の同様に各画像形成ステーションの位置ずれを検出できる。

このうように、各画像形成ステーションの画像シーケンスに伴って毎回出力される、出力信号のうち、任意の出力信号を基準として位置ずれを検知することにより、各画像形成ステーションの位置ずれをばらつきなく検知することができる。

#### (発明の効果)

### 特開平1-142675(9)

らつきなくなり、常に基準となる検出タイミングを一定に制御でき、この検出タイシングとはから出力される各レジストマーク画像検出タでをおりませんが、できる。 従って、検知された位置ずれに伴う画像でできる。 従って、検知された位置ずれに伴う画像でできる。 でいば明なカラー画像を出力できる等の優れた効果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

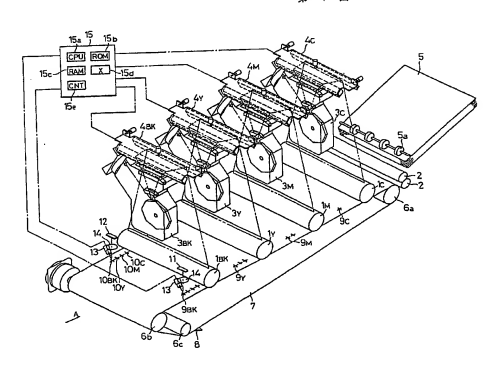
イミングチャート、第8図は4ドラムフルカラー 3の画像形成技匠の構成を説明する概略図、第10回は光走査式図、第11回は脱明する画像ずれた起因する画像ずれた起と、第11回は脱光ドラム軸の位置では脱光である。第113図は光ピームの光路長額に起因する模式図、第13図は光ピームの光路長額差に起因する倍率誤差を説明する模式図である。

図中、1 C、1 M、1 Y、1 B K は感光ドラム、2 はレジストローラ、3 C、3 M、3 Y、3 B K は走査光学装置、4 C、4 M、4 Y、4 B K は走査ミラー、5 a は給紙ローラ、9 C、9 M、9 Y、9 B K、1 O C、1 O M、1 O Y、1 O B K はレジストマーク画像、1 1、1 2 はマーク検出器、1 5 はコントローラである。

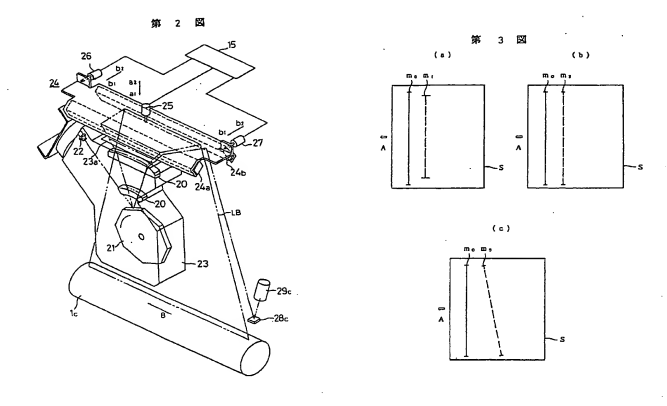
代理人 小 林 将



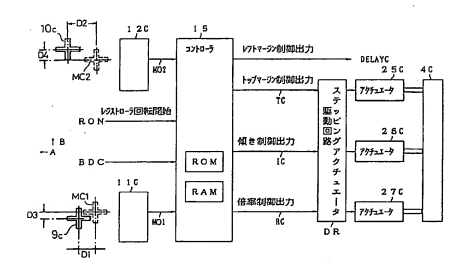
蛇 1 図

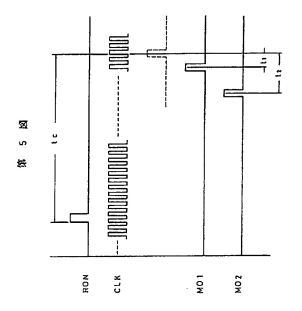


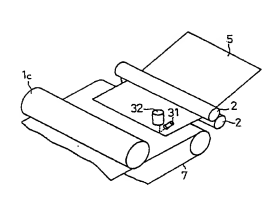
### 特開平1-142675 (10)



第 4 図

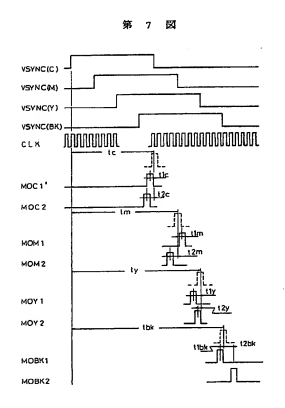


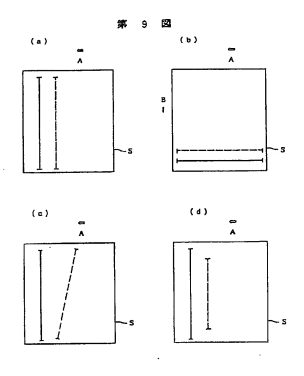




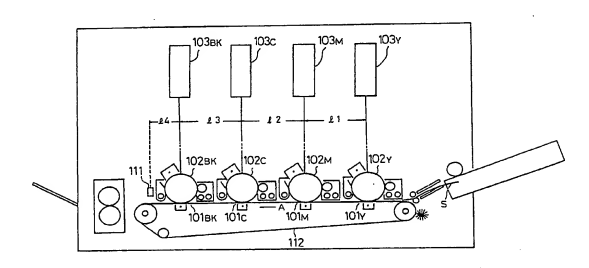
第

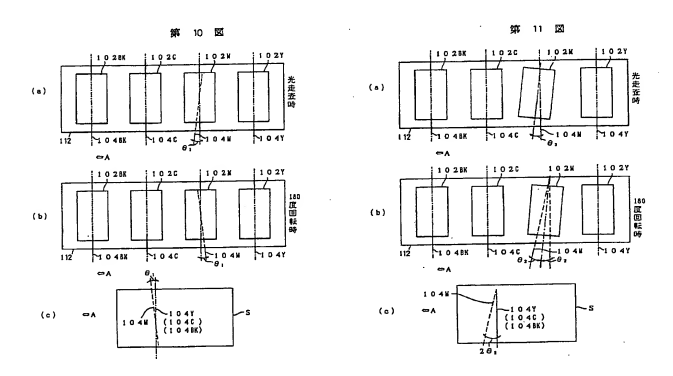
図



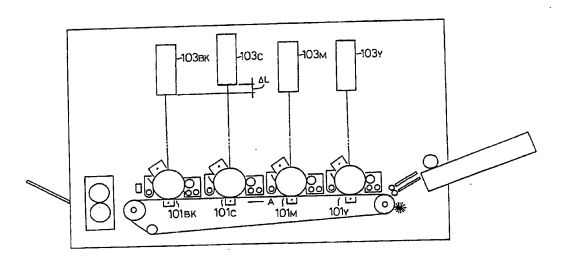


第 8 図





第 12 図



# 第 13 図

